#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02308934 A

(43) Date of publication of application: 21.12.90

(51) Int. CI

F02D 29/00 **B60K 41/06** 

(21) Application number: 01131986

(22) Date of filing: 25.05.89

(71) Applicant:

**TOYOTA MOTOR CORP** 

(72) Inventor:

**IWATSUKI KUNIHIRO** 

# (54) INTEGRAL CONTROL DEVICE FOR AUTOMATIC TRANSMISSION AND ENGINE

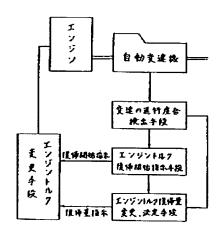
(57) Abstract:

PURPOSE: To enhance the durability of a frictionally engaging device by sequentially changing the recovery value of an engine torque which has been changed, in order to return the changed torque to its original value on a real-time base in accordance with a degree of progress of speed change.

CONSTITUTION: There are provided a means for obtaining a degree of progress of speed change from a rotating condition of a rotary member, a means for instructing an initiation of return of an engine torque to an engine torque changing means in accordance with the degree of progress of speed change, and a means of sequentially changing and determining a recovery value of engine torque after the initiation of the return in accordance with a degree of progress of speed change after the initiation of the return. Thus, the engine torque is returned to its original value in accordance with the recovery value thus changed and determined so that the return of the engine torque is completed in synchronization with the completion of speed change. Thereby a speed change may be completed with a small

shock, and accordingly, it is possible to enhance the durability of a frictionally engaging device.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−308934

®Int.Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)12月21日

F 02 D 29/00 B 60 K 41/06

C 7713-3G 8710-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全10頁)

ᡚ発明の名称

自動変速機及びエンジンの一体制御装置

②特 願 平1-131986

**20出 願 平1(1989)5月25日** 

@発明者 岩月

邦 裕

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

勿出 願 人

トヨタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨタ町1番地

**10**代 理 人 弁理士 牧野 剛博

外2名

#### 明 細 曹

## 1. 発明の名称

自動変速機及びエンジンの一体制御装置 2. 特許請求の範囲

(1) エンジントルクの変更手段を備え、変速中にエンジントルクを所定量だけ変更することによって変速特性を良好に維持するようにした自動変速機及びエンジンの一体制御装置において、

変速の進行度合を回転メンバの回転状態から検 出する手段と、

前記変速の進行度合に基づいて、前記エンジントルクの変更手段にエンジントルクの復帰開始を 指示する手段と、

鉄復帰開始後のエンジントルクの復帰量を、該復帰開始後における変速の進行度合に応じて逐次変更・決定する手段と、

を備え、該変更・決定された復帰量に基づいて エンジントルクを復帰し、変速の終了と同期して エンジントルクの復帰を完了することを特徴とす る自動変速機及びエンジンの一体制御装置。

# 3 . 発明の詳細な説明

#### 【産業上の利用分野】

本発明は、自動変速機及びエンジンの一体制御装置に係り、特に、変速中にエンジントルクを所定量だけ変更することによつて変速特性を良好に維持するようにした自動変速機及びエンジンの一体制御装置に関する。

### 【従来の技術】

歯車変速機構と複数圏の摩擦係合装置とを備え、 油圧制御装置を作動させることによつて前記摩擦 係合装置の係合を選択的に切換え、複数個の変速 段のうちのいずれかが達成されるように構成した 車両用自動変速機は既に広く知られている。

このような車両用自動変選機は、一般に、運転者によって操作されるシフトレバーと、車速を検出する車速センサと、エンジン負荷を反映していると考えられるスロットル開度を検出するスロットルではンサとを備え、シフトレバーのレンジに応じ、少なくとも車速及びスロットル開度に関係して前記摩擦係合装置の係合状態を自動的に切換え

得るようになつている。

ところで、上記のような車両用自動変速機にお いて、変速時にエンジントルクを変更して、良好 な変速特性を得ると共に、摩擦係合装置の耐久性 の確保・向上を図つた自動変速機及びエンジンの 一体制御が種々提案されている(例えば特別昭5 5-46095)。即ち、この一体制御は変速時 におけるエンジンからのトルク伝達量を変更し、 自助変速機の各メンバー、あるいはこれらを制動 する摩擦係合装置でのエネルギ吸収分を制御して 短時間で且つ小さな変速ショツクで変速を完了し、 運転者に良好な変速感覚を与えると共に、各摩療 係合装置の耐久性を向上させようとしたものであ る。このように、変速時においてエンジントルク を制御する変速制御は、自動変速機とエンジンと を一体的に制御する一つの方向性を示すものとし て注目されており、相応の成果を上げつつある。

ところで、変速時にエンジントルクを変更した 場合、変速の終了と共に該変更したエンジントル クを復帰させる必要がある。従来、このエンジン

- 3 <del>-</del>

即ち、実際の変速終了に対してエンジントルクの復帰完了が遅れると変速後に出力軸トルクの落込みが発生し、逆に、変速終了に対してエンジントルクの復帰完了が早くなり過ぎるとエンジントルクを変更したことによる効果が充分得られずその結果クラツチのエネルギー吸収量が増えて耐久性が低下したり、あるいは変速ショツクが増大してしまうという問題が発生する。

本発明は、このような従来の問題に鑑みてなったのような従来の問題に鑑みていたののはいるのであって、姿速の終了とエンジントルクのというなどを回り、の出力のはらつきの如何に拘むらず必ず同期させることができ、その結果、小さな変速ショックで変速を終了でき、且つ摩擦係の破及びエンジンの一体制御装置を提供することを目的とする。

## (課題を解決するための手段)

本発明は、第1図にその要旨を示すようにエンジントルクの変更手段を備え、変速中にエンジントルクを所定量だけ変更することによつて変速特

トルク変更の複別に関しては、変速に起因して回転数の変化する回転メンバの回転数変化から変速の終し、この回転メンバの回転数変化から変速の終了の直前を検出し、所定時間をかけて徐々にエンシントルクを復帰させるようにする技術が提案されており、現状ではこれが最も精度の良い方法とされている(例えば特開昭60-260749、同59-97350)。

### 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、摩擦係合装置を係合いは 解放)させるときの油圧には不可避発で係めにばき が存在する。又、エンジンによってできまって、 ルクも(たとえスロットル開展が同一である範囲ではらかいてものは要でしまが、の回転数の変を れない。その結果、回転メンバの回転数の変を化してものがあるがはないでは、 が後のでは、ジンと実際がよりのでは、 を復帰していたのでは、当該復帰のという問題があった。

- 4 -

#### 【発明の作用及び効果】

本発明においては、エンジントルクを変更した 後これを復帰するにあたつて、該エンジントルク の復帰量を、変速の進行度合に応じてリアルタイ ムで逐次変更するようにし、エンジントルクの復 帰完了を変速の終了時期に完全に同期させるよう にしている。

即ち、従来は、たとえ変速の進行度合に応じて

しかながら、本発明においては、エンジントルクの復帰に際してその復帰量を時々刻々と変化する変速の進行度合に応じて逐次変更するようにしている。その結果、摩擦係合装置の係合油圧のはらつき、あるいはエンジントルクのはらつき等の如何に拘わらず、必ずエンジントルクの復帰完了と変速の終了とを問期させることができる。

変速の進行度合に応じて逐次エンジントルクの 復帰盤を決定していく方法としては、例えば、変 速載了時のタービン周期回転数(出力軸回転数N

. - 7 -

介して更にエンジン本体26の燃焼室26Aへと送られる。燃焼室26A内において混合気が燃焼した結果生成される排気ガスは、排気弁28、排気ボート30、排気マニホルド32及び排気管34を介して大気に放出される。

ο×ギャ比 In)と現在のターピン回転数Nェとの相違量ΔNェに応じ、復帰量ΔTεをこの相違 吸ΔNτの減少に応じて増大てゆくことが考えられる。

なお、本発明は、「復帰量を変速の進行度合に 応じて逐次変更・設定する」ものであるが、趣旨 より「復帰開始後のエンジントルクの変更量自体 を変速の進行度合に応じて逐次変更・設定する」 という技術を当然に包含している。

#### {寒施例]

以下図面を参照して本発明の実施例を詳糊に説明する。

第2図は、本発明が適用される、吸入空気量感知式の自動車用電子 黙料噴射エンジンと組合わされた自動変速機の全体 
破死 
図である。

エアクリーナ 1 0 から吸入された空気は、エアフローメータ 1 2、 スロツトル弁 1 4、 サージタンク 1 6、 吸気マニホルド 1 8 へと順次送られる。この空気は吸気ポート 2 0 付近でインジェクタ 2 2 から噴射される燃料と混合され、吸気弁 2 4 を

-8-

又、自動変速気 A / T には、その出力軸の回転速度から車速を検出するための車速センサ100、及び、タービン回転速度を検出するためのタービン回転数センサ112が設けられている。

これらの各センサ100、102、104、1 06、108、110、112の出力は、エンジンコンピュータ(以下ECUと称する)40に入力される。ECU40では各センサからの入力信号をパラメータとして燃料吸射量を計算し、該燃料吸射量に対応する所定時間だけ燃料を吸射するように前記インジェクタ22を制御する。

なお、スロツトル弁14の上説とサージタンク 16とを連過させる回路にはアイドル回転制御パルプ(ISCV)42が設けられており、ECU 40からの信号によつてアイドル回転数が制御されるようになつている。

又、自動変速機A/Tには、燃費を重視した走行を行うためのE(エコノミー)パターン、動力性能を重視した走行を行うためのP(パワー)パターンを選択するためのパターンセレクトスイツ

チ 1 2 0 が設けられており、その信号が、 E C T コンピュータ 5 0 に入力されている。又、 E C T コンピュータ 5 0 にはそのほかにプレーキランプスイツチ 1 2 2、シフトポジションスイツチ 1 2 4、オーバードライブスイツチ 1 2 6 等の信号も入力されている。

- 1 1 -

又、このECU40では、クランク角センサ108から出力されるクランク角30°毎の信号の時間陥隔の逆数が、エンジン回転速度に比例することを利用して、該クランク角センサ108からの出力信号に基づいて演算によつてエンジン回転速度を求めている。

更に、このECU40は、ECTコンピュータ

への燃料項射信号、 ISCV42へのアイドル回転制御信号、及び、自動変速機A/T用のECTコンピュータ50への信号を出力するための出力インターフェイス回路40Eとから構成されている。

自動変速機A/Tは、前記ソレノイドSェによ

-12-

50の変速情報(変速判断、変速指令、ロックアップクラッチ係合許可等)を受け、エンジントルクダウン制節を実行すると共に、この制御情報をECTコンピュータ50に出力する。ECTコンピュータ50では、この情報に基づき、ロックアップクラッチ解放指令を行つたり、上記制御が確実に行われているか否かを検査する。

なお、この実施例ではECU4OとECTコンピュータ50とを別体とし、且つエンジントルクダウンの量(復帰の量)とタイミングをECU4〇が決定・実行するようにしているが、本発明では制御機器の個数あるいはその制御分担領域を限定するものではない。

第4図はECU40及びECTコンピュータ5 〇の機能に着目した上で種々の入出力機器との関係を表わしたものである。

変速判断、変速出力手段 7 O は、車速 N 。、スロットル開度 θ に応じ、変速判断を行い、ソレノイド S 、~ S 、等を制御する。又、エンジントルクダウン量確定手段 7 2 に変速の種類を伝える。

イナーシャ相開始検出手段74とというシャインクをできる72は、中海のでは、からのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、、は、、は、のでは、いいのでは、いいのでは、ないのでは、いいのでは、いいのでは、いいのでは、いいのでは、いいのでは、いいのでは、いいのでは、は、ないのでは、いいのでは、いいのでは、は、ないのでは、い

エンジントルク復帰時期検出手段80は、ター・ビン回転速度N T 、 車速N 。等から、N T ≤ N 。 × i 、 + N 、の成立(変速終期)を検出してこれを復帰開始時期と確定し、エンジントルク復帰を合確定手段82に伝達する。ここで、 i 、は破変速後(高速段側)のギヤ比、N 、はスロットル開度の、変速の種類等によって決められる定数である(第6回を参照。後に詳述)。

エンジントルク複帰度合確定手段82は、復帰

- 1 5 -

ットされる。即ち、本発明に係るエンジントルク の変更制御は特に実行されない。

アツブシフトの変速判断があったと判定されたと
関始したかでかが判定される。イナーシャ相の開始の判定は、前述したように変更の対したならのでは、前述速段(前変速段)関のギャル・
「が卑速N。に低速段(前変速段)関のギャル・
「を乗じたものより小さくなっと時点に至ったかないうちはステップ204に進んでファップ201に設定され、リセツトされた後、ステップ201、205を介してステップ203での判断が繰返される。

イナーシャ相が開始したと検出されると、ステツプ206に進んでエンジントルクを変更量△TEだけ変更(ダウン)する指令が出される。その後ステツプ207に進み、変速が終期に至つたか否かが判定される。この判定は、前述したようにNr≤N。×in+N′が成立するか否かをもつて判定する。

開始時期でのトルクダウン量ΔTε′と定数N′とを用いて、例えば下記式でトルク変更量ΔTε を毎回のNτ、Nοのサンブル毎に演算し、エンジン制御手段に指示してゆいく。

Δ T ε - Δ T ε ' × (N τ - N ο × i h ) / N ' ... (1)

従つて、変速の終了が遅れれば、それに合せてトルク復帰も遅れ、早まればそれに合せて復帰も早まることになるため、変速終了時期とエンジントルクの復帰完了時期を完全に同期させることができる。

第5図は、上記機能をフローチャート化したものである。

まずステツプ201において、フロー制御用のフラグFの値が確認される。このフラグFは、当初零に設定されているため、流れはステツプ202へと進む。

ステツブ202においてはアツブシフトの変速 判断が行われた否かが判定される。ここでアツブ シフトの変速判断がなかつたときはそのままリセ

-16-

第6 図に、トルクダウン量(遅角量) Δ T ε 及び定数 N′の具体的な数値例を示す。

トルクダウン量 Δ T E は、スロツトル開度 θ (エンジン負荷)が高くなるほど大きく設定される。即ちスロツトル開度が大きいときほどエンジンのトルクダウン量 Δ T E は大きく設定される。 又、このトルクダウン量 Δ T E は、変速の種類によっても変化させられ、定性的には、より低速限におけるアツブシフト変速のときにより大きくトルクダウンが行われるようになつている。

一方、定数 N′の方もスロットル開度 θが大きいときほど大きくなるように設定されるが、変速の種類については、第2速段から第3速段への変速の場合に最も大きくなるように設定される。これは、当該変速の種類におけるターピン回転速度Nェの高低、及びエンジントルクの変更量等を考慮したためである。

N τ ≦ N ο × i n + N′ が成立するまではステ ツプ 2 O 8 に進んでフラグ F が 2 に設定され、リ セツトされた後ステツプ 2 O 1 、 2 O 5 、 2 O 9 を介してステツプ207での判断が繰返される。

ステツブ207において変速が終期に至つたと 判断されたときには、ステツブ210に進んでトルク変更の復帰が開始される。この復帰は、前述の(1)式に基づいて行われる。

(1)式において、NrrNo×Inは、現在 のターピン回転速度Nrrと変速終了時のタを 周期回転速度Nrrと変速終了時のタを ΔNrrにおいたの数期が放出されたのがなように、変速の終期が放出された。から明らかなように、変 ΔNrrにはのかったがであった。グロートングでは、このを連続ができません。グロートングでは、であり、Nrrが、No×Inに近付いていくに従っては、即ち変速終でに近付いていくことになる。

従つて、このように変化していく係数を変速終 期が検出された時点におけるトルク変更量Δ T ε 「に乗じてやることにより、変速の終了と完全に 周期したエンジンのトルク模帰〈トルク変更)を

<del>-</del> 19-

こうしてステツブ211において変速が終了したと判定された場合には、最後にステツブ213においてフラグFが零に設定され再びリセツトされる。

第8 図に、上記実施例装置を用いてアツプシフトを行つたときの変速過渡特性を示す。

出力をトルクの図において一点鎖線で示す理想トルク特性に近い実験のようなトルク特性を得るために、摩擦係合装置の油圧を実線で示すような特性にしたとする。このような特性の油圧は従来周知の油圧制御装置において容易に発生することができる。

この場合、図の時刻a点で実際のイナーシャ相が始まり、b点でこれを検出する。この検出と同時にエンジンのトルクダウンが実行される。又、d点でN T ≦ N o X i s + N'の条件が成立するため、エンジンのトルク複類が開始され、1点で複類が完了する。

従来技術では、復帰時間下。をタイマで規定するようにしていた。このため、例えば摩擦係合装

行うことが可能となる。

このトルク変更量 △ T ε とタービン回転数 N τ と変速終了時のタービン回転数 N 。 × i h との差 △ N τ との関係を第 7 図に示す。図から明らかなように、このトルク変更量 △ T ε は、差 △ N τ が 零に近付くに従つて、即ち変速が終了していくに従って零に近付いていくものである。

なお、このステツプ 2 1 0 での演算は、毎回のターピン回転数 N r 、車 速 N 。のサンプル毎に演算され、エンジン制御手段 7 8 側に指示されていく。

ステツア211においては、変速が完全に終了した否かが判定される。この判定は、NrーへNoxで否か、あるいは、ΔTεが報になつたか否か、あることによつて判定することができる。変速が終了しないうちは、ステツア212に進んでフラグドが3に設定され、リセツトされた後ステツア201、205、209を介してステツア210の直前に戻り、エンジンのトルク復帰が続けられる。

- 20 -

置の油圧が破線で示したように高めにはらついた ときにはC点からトルク複帰が始まつてしまい、 ターピン回転速度Nrの変化率 dNr/dtが大き いため、実際の変速終了時期 d' に対してエンジ ントルクの復帰完了 時期が e となつてしまい、出 力射トルクは破線のように落込みが発生してしま つた。逆に、摩擦係合装置の油圧が低目にはらっ いた場合は(2点鎖線)、一般に変速の進行が遅 れるためe点でトルク復帰時期が判断され、そこ からタイマT。「だけ経過した。点でトルク復帰 が完了した。ところが、9点では、摩擦係合装置 の袖圧は既に充分に低くなつており、この段階で エンジントルクが復帰されてしまうと、吸収エネ ルギーが増加して変速の終了は更に延びてしまう。 その結果、変速が摩擦係合装置の油圧の複構時点 (h 地点) までに終了できなくなり、該油圧の立 上りと共に大きなショツクが発生する。又、摩擦 係合装置でのエネルギー吸収量がエンジントルク が早く復帰されたことに伴つて増加してしまうた め、耐久性も低下してしまうことになる。

上記実施例によれば、ターピン回転速度Nrの同期回転スピードNr′(=N。×in)に近付く度合に応じてエンジントルクを復帰させるため、変速の終了とエンジントルクの復帰完了とが必ず同期し、良好な変速特性を得ることができると共に、摩擦係合装置の耐久性を向上させることができる。

なお、第8図の特性は、摩擦係合装置の油圧を 変速中に徐々に低下させるような制御を行つたも のを例にとつていたが、より一般的な該油圧が時 間と共に優かずつ上昇していくような特性の油圧 制御装置においても上記定性的な効果はそのまま あてはまるものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の要旨を示すプロツク図、

第2図は、本発明に係る実施例装置が適用された車両用電子燃料噴射エンジン及び自動変速機の全体網略図、

第3図は、上記実施例装置における入出力関係を抽出して示すプロツク図、

-23-

時点におけるトルク変更量、 Δ Τ ε ··· トルク変更量。

代理人

高 矢松 山

第4回は、同じくコンピュータ内において実行される機能と入出力機器との関係を表わしたプロック図、

第 5 図は、コンピュータ内で実行される制御フローを示す流れ図、

第6図は、トルクダウン量ΔTεと定数N'の 具体的数値例を示す線図、

第7図は、 差 Δ N τ とトルク変更量 Δ T E との 関係を示す線図、

第8図は、上記実施例装置にてアツプシフトが 行われたときの各種変速過渡特性を示す線図であ る。

Nェ…ターピン回転速度、

N 。 … 車 凍、

i L … 低速側(前変速段側)側のギャ比、

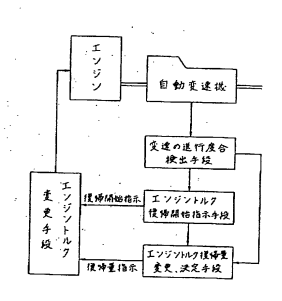
in…高速段(変速後の変速段)側のギャ比、

N′ … 変速終期を検出する際に用いる定数 (エンジントルクの 復帰時期を検出する際に 用いる定数)、

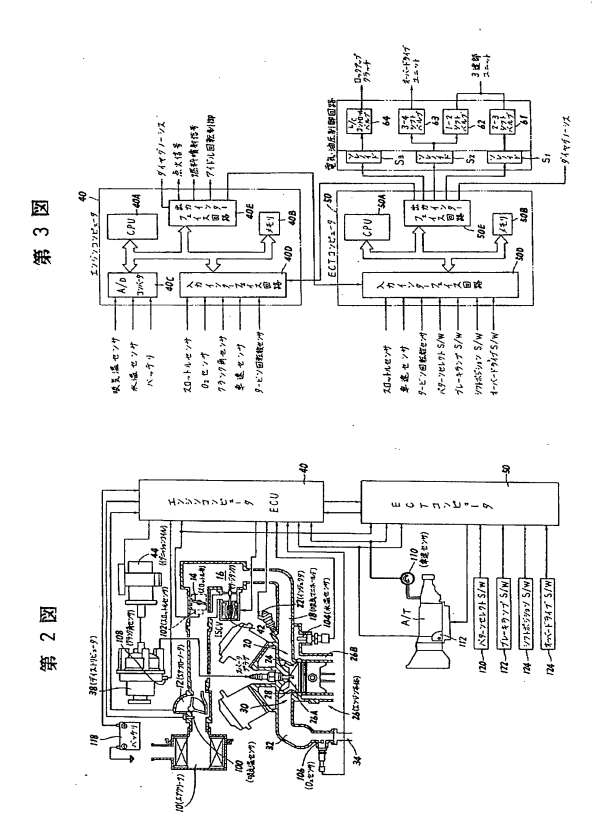
ΔΤε′…変速終期が検出された

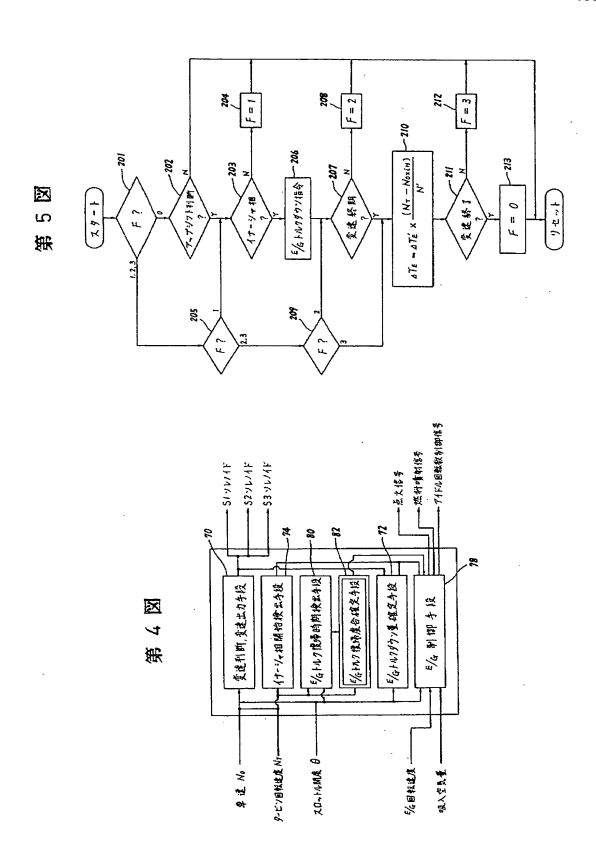
- 24 -

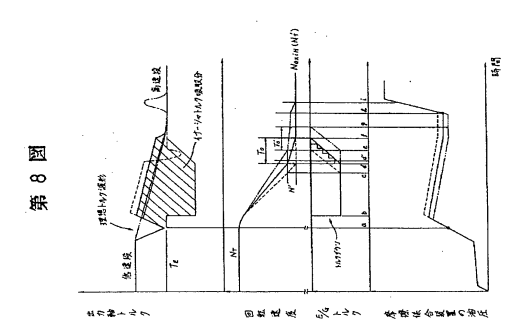
# 第 1 図



- 25 -







第6図

4	N'(rpm)	0	0	300	400.	200	009	100	800
3 -	(4TE) 通角量(效)	0	0	8	01	13	20	20	20
2 — 3	N'(rpm)	0	0	300	400	009	008	1000	1100
	(aTe) 提角量(数)	0	0	10	10	15	20	25	25
1 2	N'(rpm)	0	0	300	350	400	450	\$00	009
	(ATB) 谜角囊(欧	0	0	01 .	15	70	52	22	25
£/6	E/G 負 档 (ZOL!A) (MAE)		7 ~ 15	% 52~51	25~35 %	35 ~ 50 %	50~65 %	65~85 %	85~100

第7 图 DE DE ANT = NT - NOXIN